

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.
Categoría ofertada 01.01.02.00	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.00.0061 OXIGEN	01.02.00.0062 LPOP	01.02.00.0063 O POP	01.02.00.0064 NOVA
Marca del producto	OXITRES	OXITRES	OXITRES	OXITRES
Serie o programa	OXIGEN	LPOP	O POP	NOVA
Fabricante del producto	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	OXIGEN ES UNA GAMA DIRECCIONAL AMPLIA CON UN ARADIDO DE DISEÑO Y ACABADOS EXCLUSIVOS DE GRAN CALIDAD. CON LINES PULIDAS Y LIGERAS DE SENSACIONES TÁCTILES Y VISUALES	Estas mesas han sido concebidas para despachos modernos en los que la imagen sí que importa. Se han cuidado todos los detalles para conseguir una mesa funcional a la vez que elegante.	Variante de LPOP con estructura en marco cerrado y encimera deslizante.	Presenta una gran variedad de complementos faldones y separadores. De montaje rápido. Cubre las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo de 80 cm. con posibilidad de incorporar un ala. Aporta soluciones que se adaptan a diferentes necesidades, oficinas, escuelas, universidades y bibliotecas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Las estructuras se componen de laterales en forma de marco en los extremos, unidas por largueros. Los laterales Oxygen se fabrican con tubos de 60 x 30 mm, mientras que todos los largueros de la "serie Oxygen parten de tubos de medida 30x30mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, en polipropileno con soleta antideslizante.	La Mesa IPOP/OPOP es una mesa de 4 patas y pata cerrada fabricadas en chapa de acero laminado en frío de, con una estructura formada por 2 vigas ensambladas para dar estabilidad y robustez a la mesa.	La Mesa IPOP/OPOP es una mesa de 4 patas y pata cerrada fabricadas en chapa de acero laminado en frío de, con una estructura formada por 2 vigas ensambladas para dar estabilidad y robustez a la mesa.	MESA RECTANGULAR DE 4 PATAS DE ACERO EN U INVERTIDA DE 50*50*2 VIGA PASACABLES CENTRAL A LO LARGO DE TODA LA MESA DE ACERO MECANIZADA PARA LA SUBIDA DE CABLES AL TABLERO Y TRAVESAÑO DE 50*30*2 MM DE ESPESOR
Estructura				
Descripción general de la estructura	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm, y pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado USO CURADO al horno en acabado blanco (ral 9003) con capa de espesor medio de 60 micras. Este recubrimiento en polvo, basado en resinas de poliéster, formuladas sin TIOG (sin gases agresivos para el medio ambiente), está diseñado para AMBIENTES DE EXTERIOR, por lo que ofrece una excelente RESISTENCIA a la luz y a la intemperie. (ver especificaciones técnicas Interpon 610) También está disponible en acabado CROMO brillo, acabado anticorrosivo que incorpora una primera capa de Niquel.	4 patas o pata cerrada de 60*30, los largueros de 30*30 equipadas con niveladores para la regulación en altura en polipropileno con soleta antideslizante.	Laterales en marco cerrado fabricados en tubo 60x30 mm. Largueros en tubo 30x30 mm. Niveladores. Pintura epoxi.	Parte principal de la estructura compuesta por dos patas en tubo cuadrado de acero de 50 x 50 x 1,5 mm de espesor y un travesaño que las une formando un pórtico. Este travesaño, también de acero, tienen un espesor de 50 x 30 x 2 mm. El acabado se realiza mediante pintura epoxi con una capa de 100 micras. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores antideslizantes.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm, y pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado USO CURADO al horno en acabado blanco (ral 9003) con capa de espesor medio de 60 micras. Las estructuras se componen de laterales en forma de marco en los extremos, unidas por largueros. Los laterales Oxygen se fabrican con tubos de 60 x 30 mm, mientras que todos los largueros de la "serie Oxygen parten de tubos de medida 30x30mm.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm de espesor en las estructuras de mesa individual y estructuras de mesa doble. Estructura pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado USO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) con capa de espesor medio de 60 micras. Las estructuras se componen de laterales en forma de pórtico en los extremos, unidas por largueros. Los laterales LPOP / OPO se fabrican con tubos de 60 x 30mm, mientras que todos los largueros de la "serie LPOP parten de tubos delimitada 30x30mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, en polipropileno consoleta antideslizante.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm de espesor en las estructuras de mesa individual y estructuras de mesa doble. Estructura pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado USO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) con capa de espesor medio de 60 micras. Las estructuras se componen de laterales en forma de pórtico en los extremos, unidas por largueros. Los laterales LPOP / OPO se fabrican con tubos de 60 x 30mm, mientras que todos los largueros de la "serie LPOP parten de tubos delimitada 30x30mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, en polipropileno consoleta antideslizante.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm, y pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado USO CURADO al horno en acabado blanco (ral 9003) y aluminio 9006 con capa de espesor medio de 60 micras. Este recubrimiento en polvo.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3.4,5, en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos EN-527-3:2003 Apdo.6.1 6.6	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3.4,5, en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos EN-527-3:2003 Apdo.6.1 6.6	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3.4,5, en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos EN-527-3:2003 Apdo.6.1 6.7	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3.4,5, en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos EN-527-3:2003 Apdo.6.1 6.6
Otros materiales utilizados., en su caso, en otras partes del producto	Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeada	Estructura pintada/mediante aplicación de polvoepoxilacabado USO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) conchapa de espesor medio de 60 micras. Pasacables de mesa en PVCPlanos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas.	Estructura pintada/mediante aplicación de polvoepoxilacabado USO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) conchapa de espesor medio de 60 micras. Pasacables de mesa en PVCPlanos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas.	Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	1 200 - 1 400 - 1 600 - 1 800 a 2 200	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	1140 - 1640	800 - 1 000 - 1 200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000
Profundidad/Fondo (mm)	800	600/800 mm	800	80 - 70 -60
Altura (mm)	74	740 mm	740	74
Elementos no estructurales y acabados	SUBIDA DE CABLES CLIPADA Y FALDONES DE MELAMINA O ACABADO LUXE Y MADERA BARNIZADA	Colocación de pantallas de privatización acústicas en tela y en metacrilato, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metálico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes.	Colocación de pantallas de privatización acústicas en tela y en metacrilato, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metálico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	SUBIDA DE CABLES CLIPADA A LA PATA, TOTEM CENTRAL PARA MESAS DE REUNIONES. PANTALLAS ACÚSTICA DE PRIVATIZACIÓN SOPORTES CPU Y FALDONES EN MELAMINA METÁLICO Y MADERA BARNIZADA.
Descripción elementos exteriores no estructurales	BANDEJA ELECTRIFICACIÓN Y PASACABLES EN CROMADO Y PLÁSTICO PASACABLES RECTANGULARES 32*11*1,3 PERMITIENDO LA MADAMA ACCESIBILIDAD AL CABLEADO. MILITOMAS EQUIPADAS CON TOMAS DE CORRIENTE VOZ Y DATOS REPRESENTAN LAS SOLUCIONES MAS COMODAS Y RAPIDAS PARA EL CONTINUO TRAFICO DE USUARIOS EN PUESTOS DE TRABAJO Y MESAS DE REUNIONES.	Sistema de paneación Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificación para pasar cables de luz y datos por separado sujeto a las vigas de la mesa, Pasacables en Tablero	Sistema de paneación Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificación para pasar cables de luz y datos por separado sujeto a las vigas de la mesa, Pasacables en Tablero	SISTEMA DE PANELACIÓN CONFIGURACIÓN PUESTOS TIPO BEONH CON PATA INTERMEDIA REMETIDA Y PASACABLES DE CIRCULAR DE Ø 80 mm. PANTALLAS Acabados disponibles para PANTALLAS: BILAMINADAS METACRILATO SOPORTE CPU UNIVERSAL
Descripción de elementos interiores no estructurales				Fabricado en chapa de acero, es un elemento funcional y práctico para la ubicación del CPU se atornilla al sobre de la mesa.
Acabados estándar disponibles y sus características	MELAMINA DE 19 O 25 MM DE ESPESOR ESTRUCTURA PINTADA EN BLANCO Y CROMADO	Estructura de la mesa en blanco o aluminio o gris sombra de serie, tableros en nogal, roble oscuro y claro, arce, nebraska y haya natural	Estructura de la mesa en blanco o aluminio o gris sombra de serie, tableros en nogal, roble oscuro y claro, arce, nebraska y haya natural	MELAMINA DE 19 O 25 MM DE ESPESOR ESTRUCTURA PINATDA EN NEGRO, BLANCO Y ALUMINIO 9006
Acabados nivel superior disponibles y sus características	ENOMERAS SYNCRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL) Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m3. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1) Recubrimiento estratificado de media presión (relieve natural) ENOMERAS LUXE Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m3, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo y diseños mate, mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss).	ENOMERAS SYNCRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL) Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m3. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1) Recubrimiento estratificado de media presión (relieve natural) ENOMERAS LUXE Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m3, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo y diseños mate, mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss). Encimeras de cristal.	ENOMERAS LUXE Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m3, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss). ENOMERAS DE CRISTAL. Cristal securizado 5+5 Disponible en acabado translúcido y negro. ENCIMERA JENIT Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m3	MADERA BARNIZADA
Otras características				
Otras características relevantes	TABLERO DESPLAZABLE SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS MEDIANTE UNOS SOPORTES PATIN DE POLIAMIDA QUE PERMITE SU ANCLAJE DE FORMA RÁPIDA Y SENCILLA CON UN SIMPLE CLIPAJE.	Tablero desplazable sin necesidad de herramientas, de forma rápida y sencilla, mediante la incorporación de unos soportes patin antideslizantes, de poliamida que permiten su anclaje a la estructura con un simple clipaje sin necesidad de tornillos.	Tablero desplazable sin necesidad de herramientas, de forma rápida y sencilla, mediante la incorporación de unos soportes patin antideslizantes, de poliamida que permiten su anclaje a la estructura con un simple clipaje sin necesidad de tornillos.	Montaje rápido.
Observaciones	LA SERIE QWYGEN PERMITE CONECTAR TODA LA ESTRUCTURA A LA TOMA DE TIERRA. DE ESTA FORMA SE ELIMINA LA ACUMULACIÓN DE CARGA ELECTROMAGNÉTICA Y SE EVITAN LOS SONTOMAS DE LIPTOTROPIA SEMICIRCULAR			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	526,00€-1.022,00€	352,00€ PVP 630,00 € SIN IVA	432 € - 1158 €	247 € - 760 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/catalogo/mesa-oxigen-2/">https://acuerdormarco.lascortes.es/catalogo/mesa-oxigen-2/</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/catalogo/mesa-l-pop-2/">https://acuerdormarco.lascortes.es/catalogo/mesa-l-pop-2/</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/catalogo/mesa-o-pop-cogal/">https://acuerdormarco.lascortes.es/catalogo/mesa-o-pop-cogal/</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/catalogo/mesa-nova/">https://acuerdormarco.lascortes.es/catalogo/mesa-nova/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OXITRES.pdf">https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OXITRES.pdf</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OXITRES.pdf">https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OXITRES.pdf</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OXITRES.pdf">https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OXITRES.pdf</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OXITRES.pdf">https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OXITRES.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/ACABADOS-OXIGEN-1.pdf">https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/ACABADOS-OXIGEN-1.pdf</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/ACABADOS-MESA-LPOP-1.pdf">https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/ACABADOS-MESA-LPOP-1.pdf</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/ACABADOS-MESA-LPOP-1.pdf">https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/ACABADOS-MESA-LPOP-1.pdf</a>	<a href="https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/ACABADOS-NOVA.pdf">https://acuerdormarco.lascortes.es/wp-content/uploads/ACABADOS-NOVA.pdf</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN527-1-11 527-2-03 527-3-03	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 - UNE-EN527-2:2017 + A1:2019	UNE EN 527-1-11 / UNE EN 527-2-03 / UNE EN 527- 3-03	UNE-EN527-1-11 527-2-03 527-3-03
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	PEFC ECODESIGN Y 14006	UNE-EN ISO 14006:2011		PEFC ECODESIGN Y 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO	ES/2111091 - ISO 14006:2020	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO